

СОГЛАСОВАНО
 Министерство
 экологии и природных ресурсов РТ

« 27 » 2023

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

ООО "СБО "Шинник"

И.А. Фасхутдинов

2023



Перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий

1. Наименование юридического лица: ООО "СБО "Шинник"
2. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: Установка термического обезвреживания отходов
3. Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, промзона, кадастровый номер 16:53:030108:157
4. Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: I категория
5. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 92-0116-001901-П

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия, г/с	Величины выбросов после мероприятия, г/с	Достижимый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1,2,3 степень	Печь сжигания отходов	0427	Прекращение залповых сборосов на свечу в период НМУ	0402 Бутан	0,3756312	0	100
					0405 Пентан	0,0939078	0	100
					0410 Метан	86,3012613	0	100
					0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,2208013	0	100
					0417 Этан (Диметил, метилметан)	1,9720636	0	100
					1716 Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропаннтиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%	0,0044214	0	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1,2,3 степень	Зольное помещение	6404	Полив золоотвала водой для предотвращения выбросов взвешенных веществ	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000067485	0,00000067485	0
					0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000010966	0,00000010966	0
					0330 Сера диоксид	0,000835636	0,000835636	0
					0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,101984755	0,101984755	0
					2902 Взвешенные вещества	0,0581434	0	100